Issi	ue Clas	sification	

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/766,087	ADAMS ET AL.
Examiner	Art Unit

1763

					IS	SUE C	LASSIF	ICATIC	N	İ					
			OR	IIGINAL		CROSS REFERENCE(S)									
CLASS SUBCLASS CLASS						SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)									
	21	6		2	438	52									
- 11	NTER	RNAT	IONA	L CLASSIFICATION	,					· · ·					
С	2	3	F	1/00						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
Н	0	1	L	21/00						,					
				/											
				/											
				14. 1						1					
	Roberts Culbert (Assistant Examiner) (Date)					pL	4	Total Claims Allowed: 28							
Mondif							Parviz Hass		O Print C	O.G. Print Fig.					
(Legal Instruments Examilier) (Date)						(Primary Examiner) (Date) 1						1			

Roberts Culbert

Claims renumbered in the same order as presented by applicant								☐ CPA											
<u> </u>		Tellul	IIDele	T	Sall							, T.D.			☐ R.1.47				
Final	Original		Final	Original	•	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1	į		3 1		11	61			911			121			151			181
	2			31 32		12	62			92			122		1	152			182
	3			33.		13	63]		93			123			153			183
	4			34			>94 <]		94			124			154			184
	5			35		15	65			95			125)	155			185
	6			36 37		16	66			96			126			156			186
	7						67	ļ		97			127			157			187
	8			38		17	68			_98			128			158			188
	9			39		18	69]		99			129		·	159			189
	10	·		40		19	70	1		100			130			160			190
	11			41		20	71	1		101			131			161			191
	12			42		21	72	1		102			132			162			192
	13			43			> ₹	1		103			133			163			193
	14			44			744			104			134			164			194
	15	ļ		45		22	75			105			135			165			195
<u> </u>	16			46			≯€			106			136	1		166			196
	17		1	47		23	77			107			137	ļ	!	167			197
<u></u> i	18			蒸		27	78			108			138			168			198
	19		2	49		24	79			109			139	Į.		169			199
	20		6	50		25	80	j	_	110			140			170			200
	21		3	51		26	81			111			141			171			201
ļ	22	,	4	52			>82<			112			142	Į		172			202
ļ	23		_5_	53		28	83			1 3			143			173			203
	24	1		×			814			114			144	ļ		174			204
	25	ļ	7	55			85			115			145	[175			205
	26		8	56			86			116			146	ļ		176			206
	27	ļ	9	57			87			117			147	Ĺ		177			207
	28	[14	58			88			118			148			178			208
	29	ļ.	10	59			89			119			149	إ		179	ļ		209
Ll	30			>6C			90			120			150			180			210